

# 以前所未有的雄心和行动 共同构建人与自然生命共同体

## ——习近平主席在领导人气候峰会上的重要讲话解读

“面对全球环境治理前所未有的困难,国际社会要以前所未有的雄心和行动,勇于担当,勠力同心,共同构建人与自然生命共同体。”

共商应对气候变化挑战之策,共谋人与自然和谐共生之道。4月22日,世界地球日,国家主席习近平以视频方式出席领导人气候峰会并发表重要讲话,首次全面系统阐释人与自然生命共同体理念,为加强全球环境治理提出中国方案,指明应对环境挑战、打造清洁美丽世界的合作之道。

### 深刻阐释中国理念 推动构建人与自然生命共同体

“坚持人与自然和谐共生”“坚持绿色发展”“坚持系统治理”“坚持以人为本”“坚持多边主义”“坚持共同但有区别的责任原则”……

峰会上,习近平主席用“六个坚持”系统阐释共同构建人与自然生命共同体理念的核心要义与实践路径。

中国国际问题研究院常务副院长阮宗泽表示,在大自然一次又一次的警告面前,人类不能再沿着只讲索取不讲投入、只讲发展不讲保护、只讲利用不讲修复的老路走下去,必须要重新审视经济发展与生态环境的关系,拿出切实的行动,保护我们共同生活的这个星球。“人与自然生命共同体理念,为各国处理经济社会发展与生态环境保护之间的关系指明了方向,而‘六个坚持’则为实现这一目标明确了路径和原则。”

“人与自然生命共同体,体现出中华文明对天人合一、道法自然的崇尚,以及对人与自然和谐共生的追求。”中国国际问题研究院美国研究所所长苏晓晖表示,人与自然生命共同体同时也是人类命运共同体理念在生态环境领域的具体延伸。

“像保护眼睛一样保护自然和生态环境”“绿水青山就是金山银山”“保护生态环境就是保护生产力,改善生态环境就是发展生产力”“山水林田湖草沙是不可分割的生态系统”“保护生态环境,不能头痛医头、脚痛医脚”……

受访专家认为,这些理念已经在中国有了多年的实践。如今,中国提前并超额完成了2020年气候行动目标,与此同时,中国经济也保持着可观的增长,中国加强生态文明建设、推进绿色发展的理念和经验给世界以启迪。

### 践行中国承诺 做全球气候治理的行动派

“这是中国基于推动构建人类命运共同体的责任担当和实现可持续发展



▲2019年1月19日拍摄的老挝南欧江六级电站(无人机照片)。

发源于中老边境的南欧江,是湄公河左岸在老挝境内的最大支流,蜿蜒蜿蜒、自北向南,在琅勃拉邦附近汇入湄公河。南欧江梯级水电站项目是中国电建在海外首个全流程整体规划和BOT投资开发的项目,也是对接支撑老挝打造成“东南亚蓄电池”和改善老挝北部民生的重要项目。全流域项目联运后,一串耀眼的“七明珠”将闪耀在“一带一路”上。

新华社发

发展的内在要求作出的重大战略决策。”谈到中国将力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和的目标愿景时,习近平主席这样说。

专家指出,中方宣布的碳达峰和碳中和目标愿景,反映了《巴黎协定》“最大力度”的要求,体现了中方应对气候变化的坚定决心。据有关机构分析,中国的碳中和承诺将使全球升温幅度0.2至0.3摄氏度。

国家应对气候变化战略研究和国际合作中心主任徐华清认为,中国承诺的国家自主贡献目标和碳中和愿景,绝不是简单地伸一伸手、贴一贴脚尖就能够到,需要助跑、加速、奋力向上跃起才能实现。“尽管需要付出极为艰巨的努力,但中国选择迎难而上,展现出作为最大发展中国家的担当和对子孙后代的负责。”

“用全球历史上最短的时间实现从碳达峰到碳中和,需要开展的是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革。”外交部副部长马朝旭说。

事实上,这样的变革正在华夏大地逐渐展开:将碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局;制定碳达峰行动计划;

广泛开展碳达峰行动;支持有条件的地方和重点行业、重点企业率先达峰;将严控煤电项目,“十四五”时期严控煤炭消费增长,“十五五”时期逐步减少;决定接受《蒙特利尔议定书》基加利修正案,加强非二氧化碳温室气体管控;将启动全国碳市场上线交易……

徐华清表示,作为世界上最大的发展中国家,中国实施积极应对气候变化国家战略,把应对气候变化融入国家经济社会发展中长期规划,通过法律、行政、技术、市场等多种手段,加快推进绿色低碳发展,为全球应对气候变化作出了重大贡献。

分析人士注意到,继中国宣布碳达峰、碳中和愿景后,去年日本、韩国也相继宣布各自实现碳中和的目标。阮宗泽表示,在世界面对诸多不确定性之时,中国重振了全球应对气候变化的信心,促进更多国家采取更大的行动。

### 贡献中国方案 推动完善全球环境治理体系

作为全球生态文明建设的参与

者、贡献者、引领者,中国坚定践行多边主义,努力推动构建公平合理、合作共赢的全球环境治理体系。

习近平主席在峰会上强调,“共同但有区别的责任原则是全球气候治理的基石”,“发达国家应该展现更大雄心和行动,同时切实帮助发展中国家提高应对气候变化的能力和韧性,为发展中国家提供资金、技术、能力建设等方面支持,避免设置绿色贸易壁垒,帮助他们加速绿色低碳转型。”

阮宗泽说,对发达国家而言,实现碳排放达峰是一个技术、经济发展的自然过程,而广大发展中国家所处的发展阶段和应对气候变化的能力无法与发达国家同日而语。眼下,发展中国家面临抗击疫情、发展经济、应对气候变化等多重挑战,鉴于此,对气候变化负有不可推卸历史责任的发达国家,应给予发展中国家更多支持和帮助,而不是一味指手画脚。

怎样凝聚应对气候变化挑战的合力?习近平主席指出,要携手合作,不要相互指责;要持之以恒,不要朝令夕改;要重信守诺,不要言而无信。

苏晓晖说,应对气候变化是全人类共同的事业,中方一直坚持,各方应该以《生物多样性公约》《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》等国际条约为法律基础,支持联合国等国际组织发挥应有作用,而不是将应对气候变化演变成地缘政治的筹码、攻击他国的靶子、贸易壁垒的借口。

在《巴黎协定》达成、生效、落实过程中发挥重要作用;将生态文明领域合作作为共建“一带一路”重点内容;通过多种形式的南南务实合作,尽己所能帮助发展中国家提高应对气候变化能力;同美方共同发布《应对气候危机联合声明》;下一步,中方还将在今年10月承办《生物多样性公约》第十五次缔约方大会……中国坚定维护多边主义,以实际行动推动全球环境治理国际合作,展现负责任大国的胸怀和担当。

“面向未来,推动全球环境治理的中国方案将持续汇聚构建人与自然生命共同体的强大力量,也将为世界应对各类全球性挑战带来更多信心和希望。”阮宗泽说。

(新华社北京4月23日电)

### 两大电网互联!

## 闽粤联网工程开工

新华社北京4月23日电 国家电网、南方电网深化合作的标志性工程——闽粤联网工程23日开工。

闽粤联网工程投资32亿元,输送容量200万千瓦,计划于2022年建成投运。工程在福建省内新建1座直流背靠背换流站,通过两回500千伏交流线路,分别接入福建东林和广东嘉应500千伏变电站。线路全长303公里。闽粤联网工程建成后,将成为国家电网与南方电网的又一条互联互通通道。

记者从国家电网了解到,闽粤两省经济发展快、用电需求大,预计2025年两省最大负荷将分别超过5500万千瓦、155亿千瓦,分别比2020年增长30%、22%。推动闽粤两省电网互联互通,是优化电网结构布局、更好服务两省经济社会发展的迫切需要。建设闽粤联网工程,形成联系紧密、规模更大的坚强电网平台,可以有力促进福建清洁能源的开发利用,同时也能进一步扩大广东发展清洁能源的空间,解决福建与广东两网季节性电力盈余和缺额问题。

闽粤联网工程建成后,将实现闽粤两省电网异步互联,促进电力互补互济、调剂余缺,应急情况下可以互为备用、相互支援,对促进能源资源更大范围优化配置、构建以新能源为主体的新型电力系统具有重要意义。

### 北京:

## 5月起将农民合同制工人纳入失业保险

新华社北京4月24日电 为保障失业人员基本生活,北京市人力资源和社会保障局、市财政局、市税务局日前联合印发《关于统一城乡劳动者失业保险政策的通知》,自今年5月1日起,北京市统一城乡劳动者失业保险政策,农民合同制工人与城镇职工同等缴纳失业保险费,同等享受失业保险待遇。

据悉,统一后的城乡劳动者失业保险政策,在参保缴费方面,农民合同制工人与城镇职工将按照同等缴费比例缴纳失业保险费。在阶段性降低失业保险费率期间,北京市失业保险总费率为1%,其中单位和个人各缴纳0.5%。

在享受待遇方面,失业的农民合同制工人与城镇职工将按照相同的条件和程序申领并享受失业保险待遇。农民合同制工人一次性生活补助政策自2021年5月1日零时起停止。农民合同制工人申领失业保险金,较一次性生活补助保障时间更长、待遇水平更高。

在失业保险金的核定上,用人单位在2021年5月1日前为农民合同制工人缴纳的失业保险费且个人还未享受待遇的,用人单位缴纳的失业保险费期限将视同为个人缴费期限,失业保险金的核定办法、支付标准和领取方式与城镇职工相同。农民合同制工人领取失业保险金期间可享受职工基本医疗保险待遇,以及丧葬补助金、一次性抚恤金等失业保险待遇。

此外,失业保险金申领还将实现全程网办。城乡失业人员申领失业保险金可通过登录“北京人社”微信公众号、“北京人社”App或北京市人社局官方网站,在线录入本人信息,即可完成失业保险金申领,无需提供其他证明材料。

### 重庆:

## 义务教育“公民同招” 中考实行平行志愿

新华社重庆4月24日电 4月23日,重庆市教委公布2021年中小学招生入学政策,明确公办、民办义务教育学校同步招生,同时中考填报志愿填报将首次实行平行志愿,更好保障考生权益。

为规范义务教育阶段招生秩序,重庆市要求公办、民办义务教育学校于6月20日起同步招生。每个学生最多只能选择一所民办学校报名,且公办、民办学校不能兼报。报名人数超过招生计划数的民办义务教育学校,实行电脑随机派位摇号录取。

中考方面,为了更好保障考生权益,降低考生志愿填报难度,重庆市2021年中考中招首次采取平行志愿的填报方式。按照新规则,重庆中考中招将分为市级重点中学和普通统招学校两个批次,每个批次设置5个平行志愿,考生可选择是否愿意服从调剂。第一批次中招市级重点中学录取完成后,再进行第二批次普通统招学校录取。每个批次录取考生依据总成绩“从高分到低分”进行排位,再按照排位顺序遵循考生填报的志愿顺序进行录取。

重庆市教委还强调,所有类型的招生必须严格遵守教育部“十严禁”招生纪律,不得提前组织考生报名和招生,不得举行任何学科测试、测评、面试或面谈,招生录取不得与任何培训机构挂钩。

# “备考”碳中和 中国为兑现承诺这么拼!

2021年,占世界五分之一人口的中国,开启全面建设社会主义现代化国家新征程。

在“人类向何处去”的历史十字路口,中国也面临追求现代化过程中遭遇的各种难题。

力争2030年前实现碳达峰,2060年前实现碳中和——这是党中央经过深思熟虑作出的重大战略决策,事关中华民族永续发展和构建人类命运共同体,是进入新发展阶段的中国推动“高质量发展”的主动求变、应变。

中国,该如何打赢这场硬仗?

### 迎接大考

#### “解绑”化石能源依赖

从空中俯瞰中国版图,近20年来,新增植被覆盖面积约占全球新增总量的25%,居全球首位。但仍有大片黄色区域,沙化、荒漠化等问题仍不可忽视。

气候变化、生物多样性丧失、荒漠化加剧、极端气候事件频发,给人类生存和发展带来严峻挑战。追溯源头,与碳排放有着千丝万缕的关系。

国际公认,目前全球二氧化碳等温室气体排放,80%以上来自于化石能源使用。如何“解绑”化石能源依赖,尽早实现碳达峰、碳中和目标,关乎人类社会可持续发展。

根据承诺,中国将力争2030年前实现二氧化碳排放达到峰值不再增长,2060年前通过植树造林、碳捕集和封存利用等形式抵消自身产生的二氧化碳排放。

这是中国基于推动构建人类命运共同体的责任担当和实现可持续发展的内在要求作出的重大战略决策。

近年来,我国积极实施应对气候变化战略,有效扭转二氧化碳排放快速增长局面。截至2019年底,碳排放强度比2015年下降18.2%,提前完成向国际社会承诺的2020年目标。

按照欧盟本世纪中叶实现碳中和目标,其碳达峰至碳中和历经至少60年,而我国承诺实现从碳达峰到碳中和仅有30年,远远短于发达国家所用时间,需要付出艰苦努力。

“这是人类从工业文明时代走向生态文明时代的大考,中国不能落伍,历史要我们考出好成绩。”国家能源咨询专家委员会副主任、中国工程院院士杜祥琬说。

### 系统治理

#### 逐步明确“路线图”

宁夏,茫茫戈壁,排列整齐的光伏板一眼望不到头。

全球最大的电解水制氢项目——宝丰能源实施的国家级太阳能电解水制氢综合示范项目,日前在此

正式投产。

通过太阳能生产绿色电能,用绿色电能作为动力,通过电解水制取出“绿氢”和“绿氧”,再用“绿氢”替代煤作为原料,“绿氧”替代煤作为燃料,直供化工系统生产聚乙烯、聚丙烯等上百种高端化工产品,这里形成了一条完整的碳中和产业链条。

履行碳达峰、碳中和承诺,一方面需要强有力的顶层设计和战略引领,一方面需要社会各方携手,在实践中不断探索总结,逐步明确“路线图”。

“2021年是我国走向碳中和的元年。”20日在北京举行的应对气候变化“碳中和3060”论坛上,中国气候变化事务特使解振华在书面致辞中说。

今年以来,在北京密集举行了多个高端论坛,与会者涵盖政府决策部门、顶尖研究机构、知名企业和国际组织,主题都是一个:碳达峰、碳中和。

“自上而下的行动,也需要配套跟上。”清华大学气候变化与可持续发展研究院常务副院长李政说。

一系列政策与行动,正在呈现出全方位、多层次的局面:

国家将碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局,正在制定碳达峰行动计划,广泛深入开展碳达峰行动,支持有条件的地方和重点行业、重点企业率先达峰;

将严控煤电项目,“十四五”时期

严控煤炭消费增长,“十五五”时期逐步减少;

社会各方一起积极探索实现碳达峰、碳中和的政策与技术途径,展现出上下同心、全民应对气候变化的坚定决心;

将启动全国碳市场上线交易;

“有一句话俗话,‘船小好调头’,中国是有14亿人口的大国,这种转变必定需要非常大的动力,需要多行业、各地区的协调统筹。”国家气候变化专家委员会主任刘燕华说。

### 科技先行

#### 构建人与自然生命共同体

根据国际能源署公布的数据,由于新冠肺炎疫情,2020年全球能源需求、交通运输总量缩减,才带来全球碳排放量下降约5%。

碳排放下降之难,不言而喻。权威人士指出,国际社会要以前所未有的雄心和行动,勇于担当,勠力同心,共同构建人与自然生命共同体。

当前,我们面临的挑战有多大?工业化进程较慢,经济社会发展对能源的需求仍在不断增加,用新能源替代化石能源的难度程度很大;

传统制造业需要大规模调整,过程近似于脱胎换骨;

西部地区经济基础相对滞后,很难与东部地区同步……

一边是碳达峰、碳中和,一边是经济社会持续发展,如何齐头并进?

“科技是保障二者同时实现的关键。”科技部负责人表示,碳达峰、碳中和将带来一场由科技革命引起的经济社会环境的重大变革,其意义不亚于历史上的三次工业革命,如何抓住机遇,需要向科学要答案、要方法。

仲春,北京香山。在国内知名的前沿学术论坛——香山科学会议,上百名顶尖科学家聚焦“碳中和科技创新路径选择”主题展开深入研讨。

“能源减碳”与“蓝天保卫战”协同推进,深挖节能提效的潜力,加快推进电力行业、交通行业和工业减排,大力推动建筑电气化,发展碳汇并鼓励二氧化碳捕集、利用和封存等技术;将碳交易、气候投融资、能源转型基金、碳中和促进法作为引导碳减排的政策工具……

与会专家形成共识:碳达峰、碳中和不仅是能源问题,也是经济问题和社会问题,需要科技、法律、制度、金融、安全等多方面的改革与创新。

“这是一场社会系统性变革,要顺应当代科技革命和产业变革大方向,大力推进经济、能源、产业结构转型升级,让良好生态环境成为全球经济社会可持续发展的支撑。”科技部负责人表示。

(新华社北京4月23日电)